## (19) 日本国特許厅(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開書号

特開2004-230287 (P2004-230287A) (43) 公開日 平成16年8月19日(2004 8 19)

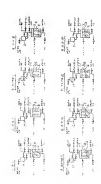
			(40) 先師日	十年10年0月19日(200	. 6. 19)
(S1) int.C1.7	F 1			テーマコード (参考	*)
BO1D 29/66	BOID	29/38	501	4 D O O 6	
BO1D 63/04	BOID	63/04			
BO1D 63/14	8010	63/14			
BO1D 65/02	BOID	85/02	520		
CO2F 1/44	C02F	1/44	K.		
	- 京館産器	长請求 第	『京項の数 5 〇L	(全 11 百) 鏡網族	に続く
(21) 出聯番号	特数2003-21857 (P2003-21857)	(71) 518	美人 000004400		
(公) 占暴日	平成15年1月30日 (2003, 1, 30)		オルガノ株式	金谷	
			東京都江東区	新砂   TE2番8号	
		(74) 代月	LA 100091384		
			<b>弁理士        </b>	後光	
		(72) 発明	智 中円尾 淳		
			東京部江東田	新砂1丁目2番8号:	オルガ
			ノ棒式会社内		
		(72) 発明	省 香野 幹姐		
			東京都江東区	新砂1丁目2番8号 :	オルガ
			ノ株式会社内		
		(72) 発明			
					オルガ
			ノ株式金社内		
				BERG	巻く

(54) 【発明の名称】護潘装置の遠流方法

### (57) (49)891

【類21 フィルタエレメント自り下呼雪の端端装置において、フィルタエレメントを上下部に一に疾冷するたと もにフィルタエレメントを体に対する気が性を向上し、 かつ、過去排水量の低減が可能な過過衰ぎの点能力法を 器供する。

【解決事門】薬剤皆の認を主室と下弦とに仕切る仕切成 に、下窓内に収容されたフィルタエレメントを削下し、 下窓内に収入された東東側をグライルタエレメントで創 添した後上窓を通して採出する湯速差限における意味力 花をあって、下室内であけるフィルタエレメントの以下 滞よりも上位までかを辿った状態で、上窓からフィルタ エレメントを通して下室内へ遊供用水を込る速度方法。 (建即制) 1/2



30

40

【作用語水の範囲】

136 8 10 1 1

護護縣内部を主撃と下室とに負める自労扱に、前起下軍内に収送されたフィルタエレメントを吊下し 信息下室内に導入された護無野水をフィルタエレメントで廣遇した後頭配主等を通して賃出する場合。 で発通して賃出する確認数額に自分を憲定方式であって、前型下空内に引けるフィルタエレメントの最下部よりも主負まで水を含った状態で、前型上がから前型フィルタエレメントを適して前型下室内へ遊使用水を送る必須不実施することを特徴とする、濾過差異の遊れ方法。

T.M W. Et 2 3

館総領法時用の下室内への水振りの水低を源洗ごとに変化させる、請求項1の總蓋装置の 源洗方法。

【顯東斑 2】

前記載過點の側面に、開閉可能なラインを接減し、統法時に減ラインを前とし、企適出下 部に接続されたドレンラインを展到的に関として、逆流に使用された逆洗法水の至量また に形を前置。主洗時用の下室内への水張り用水とする、請求項:または2の遙濾差譜の逆 洗方法。

[28 SR 76 4 ]

簡記フィルタエレメントとして、ブリーツ型単たはブリコート型単たは中で糸版率フィルタエレメントを担いる、請求項1~3のいずれかに記載の審議製器の譲渡方式。

(商業項5)

資油所に設けられている維維製器を連携する、論東項1~4のいぞれかに記載の転離装置の維張方法。

【発明の計網なお師】

100011

【范明の版する技術分野】

本発明は、鑑潔整置の避洗方法に関し、とくに、濾遊培的におけられた仕切板にフィルタ エレメントを由下したタイプの濾過装置の遮洗方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

100031

- 遊談型総劃製置では、職輌装置内でのフィルタエレメント取付形態によって運能方法、定 流用水の流柱方向が異なる。主なフィルタスレメント取付形態として、個々に示すような 「フィルタエレメント吊り下げ型」と網5に示すような「フィルタエレメント下部固定型」がある。

[0004]

網4に示すフィルタエレメント前9下げ中の温潮核次21においては、温潮時22内の上 無に設けられた性男板23により上窜24と下部25とには495利 仕切板23にフィル タエレメン126が前下されて同定される。一般的に、微頻単水は過去時220下部から 署人され、フィルタエレメント26で緩延された後、処理水が主覧24に集められ、そこから所定の行役へ送られる。

100051

一方 関うにデオフィルタエレメント下部開発型の濾過製器31に おいては 維姦男 2 内の下端に設けられた住物場 33に より出雲34と下窓33とに住場られ、住房街 33に フィルタエレメント 36が立設されるよう。フィルタエレアント 36の下部か住房最 23 年間建される。この場合の一般的な同定構造として 尚もに示すように、住房板 23を指 とに上昇させることかできてフィルタエレメントを上下は均一に決定することができる。 [0.018]

[発明の実施の應筆]

以下に、本発明の輩ましい実施の形態を、図面を参照しながら説明する。

図しは、本発明に係る方法の実施に限いるフィルタエレメント吊り下げ型の減過装置した 、周りの創業系および弁とともに示している。義適格との内部は、住場報3(チューブシ 一下あるいは個定板とも呼ばれる。)によって上窓 1 と下着 5 とに区画され、住切板 3 に は、下宅も内に収容された複数のフィルタエレメントのが出下されて固定されている。円 1には2本のフィルタエレメントもを示してあるか、通常はより多数のフィルタエレメン ト6か設けられる。下窓をには、遊処理水を導入するための影処理水入口非7を輸えた機 選理水写入ライン8と、ドレン計9を備えたドレンライン10か展録されており、本実施 職様では、都処理水郷入ライン8とドレンライン10は一つのラインに合流された名應素 場との下至5 に接続されている。上室 4 には、処理水出臼針 1 1 を備えた処理水排出ライ ン12と、逆洗用水導入弁13を鯖えた遊洗用水導入ライン14と、産業用空気入口弁1 5を備えた遊洗用空気導入ライン1 6が接続されている。逆流用水導入ライン14には、 遊波用水を射額する逆流用水タンク17が接続されており、逆流用水タンク17には、逆 成用水铸給料18日を購えた遊洗用水補能ライン18日および加圧空気活動料19日を輸 えた細胞や気締結ライントりもが接続されている。また、風麗時との機両で、下室5の上 部に対応する位置には、逆洗用空気抜き弁20aを断えた逆洗用発気抜きライン20bが 接続されている。

100193

このように構成された離職装織」を用いて、本質明に係る遊乱方法は、例えば簡とに示す ように実施される。

※とに示す的においては、以下のような順序で操作される。

▲1▼准過近転停止:後期四水入口弁7および処理水出口弁:1を閉じる(ステップ▲) ▼)、このとき、義嘉塔2内は満水技績にある。

100201

▲ 2 ▼遊光 1 : ドレン弁 9 、遊洗用空製入口升 1 5 を開き、逆洗用空気を収入して 認過 格との主室も的に需まっていた処理水と共にフィルタエレメントも的能より外部に急速に 吹き出させて洗浄する (ステップ▲ 2♥)。このとき、霧過端2内の水は、本側では全最 銀出する (プローする)。フィルタエレメント6がブリコート型の場合、この急運、全量 篠出による逆法は有効である。また、この逆流では、とくに、フィルタエレメントもの下 選点偿が良好に資命される。

[0021]

▲3▼遊洗車版1:その後、ドレン弁り、逆洗用空気/日弁15を囲し、逆洗用水結給弁 18aを贈いて遊洗用水タンク17内に塗洗用水を補給するとともに、加圧空気运輸作1 り a 至罰いて 遊費用ルウンク 1 7 内に次の逆流時に 使用する 細生空気を何入する (2.デュ 7 A 3 V 1 .

100221

▲《▼遊洗【】:遊洗用水桶給料13a、加升空気送給弁1日aを開し、逆液用水療人台 12、距離利空緊遽奪弁2日 a を開いて 遊波用水タンク 17 内に関められていた遊洗用 水を設タンク17内に対入されていた血圧空間によりフィルタエレメントもへと送り、フ てルタエレメントも内部より外部に急激に吹ぎ出させて流浄する(フテップ▲4▼)。こ めとは、ドレン弁りは隣しられているので、フィルタエレメント6内部より労働に吹き出 立れた遊機損者は、下空を内に前宿され、下平ら内か水果りされる。この水盛りの水塩は 、関末の類く、フィルタエレメントもの手縁よりも若干上位のレベルとされ、それより下 部舶のフィルタエレメント部分は下売も内に貯留された水に浸出されたままとされる。ま た 水張りにより、下着ち待め空景は、顕清田密集抜き育20gを介して外部に鎌田され る(サイトペント)。この画洗時には、途中から、フィルタエレメント6の下標近径の部 分がすに浸慮された状態での逆能となるため 浸渍された部分での抵抗が高められて、中

30

56

張り水位よりも上位の部分がより行効に遊洗されることになる。

[0023]

▲5 ▼遊遊進縣11: 遊機を織り影す場合は、遊览用水療差負13 - 遊遊用空気抜き負2 りる受別して、自び遊洗用水機動約18 aを聞いて遊洗用水少シウ17内に避洗用水を結結するとともに、知戸室契道系列10 aを開いて逆洗用水のシウ17的に次の遊覧時に接 用する加圧空気を対入する「ステップ▲5▼)。

[0024]

100251

▲7♥避洗煙縮1 [ 1 : 逆洗をさらに繰り返す場合は、産産準備 | [ と同様に 遊洗用水 軽入力 1 3 : 提高用空を扱き負20 aを関じて、再写逆洗用水磁給約 1 8 a を向いて選進 用水タンク 1 7 内内 逆洗用 かを補助するとともに、加圧空気 点給約 1 8 a を篩いて選進用 20 水タンク 1 7 内に次の変換的に採用する加圧空気を対力の (ステップ ▲7 ♥)

[0 6 2 6 ]

10027)

このように 所説回数の通床準備と遊鹿を繰り返し、所定回廊の連飛が終了したら、海盗 終え内の遊浜様々を完領ドレンし その後、減過第と内を顕水として、次の濾過差かまで 分離する。

[0023]

ト記のような素為終於」の施度方法においては、逆流工物中に「デ定ったに水を振ってその水位よりも1 部には空気がを形成した状態にて道流を実施するので、水面りの水位よりも下部のフィルタエレメント部分における逆流用水あよび空気の遺産機が低力され、上の海が増加されて、その海ででの流が作の自とされる。産業アラップことに水源りず後を上げさせないくことにより、従来下部側はと洗浄されやすく上注側はと流冷されにくかった傾向が発正され、尾下されたフィルタエレメントもが全形におかって均一に洗涤されたとか可能になり、フィルタエレメントもが全形におかって均一に洗涤されたとか可能になり、フィルタエレメントもが全形におかって均一に洗涤されることが可能になり、フィルタエレメントもが全形におかって均一に洗涤された。

100201

まだ、上記のような本発期に振る海流方法では、フィルラエレメントの加速に最相した 水のや事または一部が、1 型率接限制の下等内のの水敷の用水として下空等内に低される ので、浸液に使用した水の全量を下すら内から季味に提出させ。2の逆流遅には下室5 内 に類点に再定量の水滑り用サを除入して差洗を行う場合に比べて、遮洗を繰り返し行う差 点上数全体としてめ、電料に放出される逆流排水量が大幅に複雑されることれるも、 10030

本達明に係る連載方法によるフィルタエレメントの進行件を確認するために、以上の通水 凝算を実施した。

(風勢方包)

[0031]

発流方法は、カラム主客と連起した筆洗用水タンクに軽水を張り、高圧空気を導入することで連洗用水をフィルタエレメントに延減させる方式を用い、この縮音を1 ほの総洗においてご無行うが、Aカラムでは5 団をも下部ドレン弁を耐をしたまた。 建設用水をカラム下定に 暫貸 はずに 逆洗 縁作する。一方、Bカラムでは1 趾目の連続では下部ドレン弁を助とし、 逆疾水を金額縁出するか、2 回目以降はサイドペント弁( 筋深の逆波用空気 及きり) を両とし、逆疾水を金額縁出するか、2 回目以降はサイドペント弁( 筋深の逆波用空気 及きり) を両とし、逆淡水の金盤もしくす。確定カラム下定に貯留し、カラム下空の水虚り基を調酔した上で( 昨世した水の水色が徐々に高くなるように剥酔した上で() 逆洗を支漉し

100321

また。10 サイクル程子後にカラム A 及びカラよBのフェルタエレスントについて A を上部。中部、下部から競渉股をサンプリングし、付着した野級を測定した。各サイクルにおけるカウム A 及びカラム B の通水削煙 在 推存を 関うに示す。また、カラム A 及びカラム B のフィルタエレメントについて、各部位の海道服付着鉄量過度 超異を及1に示す。 Q 名 数1には、5 连位の強道服付着、A カラムの締治限上部に付着した拠岸を 1 6 とした場合の比率で示してある。

100331

[7, 1]

#### 連過膜付着鉄量

	濾過膜上部	濾過膜中部	建過膜下部	
Aカラム	1. 0	0.82	0.41	
Bカラム	0.41	0, 45	0.36	

100341

図3より、カラム人の通水物再落在はサイクルを重ねるおに上昇触的を示したが、カラム 8の適水初期発出は他い値のまま安定して推移した。また、表主よりカーカラム人ではフォルタエレメントの上部側を行着数値では、最近機関量が多かったが一つ方人目ではファルタエレメント良ま方面(比下方面)の何れ義足ははカーとなり、由計値にあったした。これたのことから逆途時にカカム下中に水電りも、その水の火を火化でエクなくなった。これたのことから逆途時にカカム下中なくとへ能変りを変調差することを確定できた。

[0038]

#### (発明の効果)

121、超関したように、水分明に扱る感謝基膜の発展方式によれば、複為感染に京を暗定水 作まで震った状態に傾成を行うようにしたので、フィルタエレジントを後ぎ方面に関一に 落冷でき、かつ、全様としての洗冷性も向上することが可能になる。

100361

また とくに遊鹿を養り更し行う場合に、連携に使用された通決継承の空間または一部を

2.5

10

en.

そのまま下や内に残して水焦り用水として利用することで、液洗排水量を大幅に低減する ことが可能になる。したかって、とくに乗すり発電所における繊維装置の遊洗に対し、遊 洗得水の処理負荷を大幅に低減することが可能になる。

【陽面の商単な影明】

【图1】 本発明に係る方法の実施に用いる最適基礎の配管系統領である。

【料2】 本発明に係る厳選装置の連進方法の操作順の一個を示す工程フロー接である。

【閏3】本発明に低る機器等級の連議方法による効果を確認するために行った試験の差圧 対象特性例である。

【図4】 本発明方法の絵則対象となるフィルタエレメント届り下げ型の鑑過製料の機略構 张翔至然名。

【205】比較のために示した。本発明の適用対象外のフィルタエレメント下部固定型の適 兼統衛の戦略構成例である。

# [简单の展明]

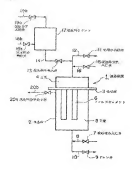
- 38 26 36 38 2 滤浴塔
- 3 (C. V) 40
- 4 5 30
- 6 8748
- 14 フィルタエレメント
- 7 被继现水飞1.1分
- 8 複塑理水母スライン
- ドレンが
- 10 ドレンライン
- 第 潭水 违 口 弁
- 12 製卵虫類用ライン
- 13 遊遊用水線入谷
- 1 オ 遊楽用水楽人ライン
- 旅资用 安党人口介
- 1 6 厳洗用空気導入ライン
- 17 遊洗用水タンク
- 18 a 遊鹿即水補給作
- 18b 遊銭用水糖給ライン
- 1 b a 期往空深送給針
- 195 朝廷空気送給ライン
- 200 施洗用空氣振光弁
- 20b 競洗用效物抜きライン

10

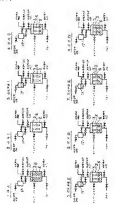
20

38

Dist 1 I



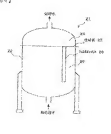
[[8] 2]



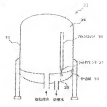
(MS)



[884]



[145]



フロントページの続き

(51) Int .61.

FI B 0 1 D 29/38 5 4 0 テーマコード (参考)

B 0 1 D 29/28 5 3 0 C

80 Fb 29/38 5 F0 C ROLD S9738 SIDX

F 4-1.(修片) HORIG LADY HAVE HAVE KAYY KURS KUTS KUTS KEST KESTO KESTO PROV Ph22 PCD